

## 毫欧计校准标准电阻

### 特点

- 体积小，重量轻，便于携带，易于操作
  - 极高的性价比
  - 特殊的电阻类型使交流和直流性能差异最小化
  - 可根据客户需求提供NMIJ\*校准证书，校准报告(直流)和可追溯检验单
- \*NMIJ: 日本国家计量院

### 重量和尺寸

- 重量: 150g (0.33 lbs)
- 尺寸: 50 D × 44 H × 65 W mm

### 定制参数

可定制任何阻值，联系我们的销售部门获取更多详情。

### 描述

MSR系列标准电阻的内部结构和引脚设计既优化了交流特性，又最小化了热电动势的影响。

MSR标准电阻体积小，适用于毫欧计的日常校准等。

MSR系列操作简单，性价比高，具有极好的稳定性和极低的温度系数。MSR是最适用于工作现场的标准电阻。



参数													
系列	标称值	准确度	温度系数	交流特性 1kHz (参考值)	稳定性	额定功率	最高工作温度	最大工作电流	最大工作电压	工作温度范围			
		ppm	ppm/°C	%	ppm	W	°C	A	mV	°C			
MSR-1N0	1 mΩ	500	±15	±0.3	±25	0.1	50	10.0	10.0	0~50			
MSR-10N	10 mΩ	200	±10	±0.1				3.16	31.6				
MSR-R10	100 mΩ		±5					1.00	100				